



# Risk factors associated with Barrett ' s epithelial dysplasia

著者名	藤田 美貴子
発行年	2015-03-20
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10470/31145">http://hdl.handle.net/10470/31145</a>

様式 (6)

学 位 審 査

学 位 番 号	乙 第 2859 号	氏 名	藤田 美貴子
審 査 委 員 会	主 査 教 授	立元 敬子	
<p>論文審査の要旨（400 字以内）</p> <p>バレット食道は腺癌の発生母地と考えられ、とくに特殊円柱上皮(SCE)が重要とされるが、細胞異型発現の危険因子は不明である。</p> <p>本研究では、上部内視鏡検査でバレット食道と診断した 115 例を対象に、生検病理組織像を SCE 型、胃噴門腺型、接合部型に分け、臨床的な評価項目を検討した。バレット食道では SCE 型が 56.5%で、異型腺管の発現率は 30.8%と有意に高かった。異型腺管発現の危険因子は単変量解析で①ピロリ非感染、②p53 蛋白の強発現、③過体重、④低拡張期血圧が有意だった。多変量解析では①、②、③、④、逆流性食道炎で有意差が認められた。</p> <p>バレット腺癌の早期発見には危険因子の①、②、④を有するハイリスク群を設定し、定期的な内視鏡検査によるサーベイランスシステムの構築が重要であることが示され、学術的価値の高い論文である。</p> <p>本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に医学部学務課へご提出下さい。（本学学会雑誌に公表）【学校教育法学位規則第 8 条】</p>			